记得改固件;

反馈频率1000Hz, 暂不支持更改;

电流值范围±16384,对应电机最大电流,该最大电流即上位机串口中上电打印的电流;

上位机CAN\_ID是电机ID,范围0x01~0x08;

标识符	数据段	描述	电机ID		标识符	数据段	描述	说明
0x3FE	D[0]	控制电流高8位	1		0x300+电机ID	D[0]	电机当前位置高8位	范围: 0-8191, 对应一圈位置
	D[1]	控制电流低8位				D[1]	电机当前位置低8位	
	D[2]	控制电流高8位	2			D[2]	电机当前速度高8位	单位:rpm,放大一百倍
	D[3]	控制电流低8位				D[3]	电机当前速度低8位	
	D[4]	控制电流高8位	3			D[4]	扭矩电流高8位	单位:mA
	D[5]	控制电流低8位				D[5]	扭矩电流低8位	
	D[6]	控制电流高8位				D[6]	电机线圈温度	单位: ℃
	D[7]	控制电流低8位				D[7]	PCB板温度	单位: ℃
标识符	数据段	描述	电机ID					
0x4FE	D[0]	控制电流高8位	5					
	D[1]	控制电流低8位						
	D[2]	控制电流高8位	6					
	D[3]	控制电流低8位						
	D[4]	控制电流高8位	7					
	D[5]	控制电流低8位						
	D[6]	控制电流高8位	8					
	D[7]	控制电流低8位						